

SNI 08-0272-1989

Standar Nasional Indonesia

Benang tunggal campuran rayon dengan kapas, Mutu



DAFTAR ISI

nan	lalan	H																									•																	
1			. ,	•	,	 h (*	•				•			 •		• •	4	 •	•	• •	•				P	J	ζL	iF	G	N	II	L	T T	10	IN	JA	JS	R		1	
1				٠		 . 1	4 4	٠	•	•				•				•			 •			•	•			*				Ι	3]	S	Ι	N	1	F	C)]	Γ		2	
1					•	 d 1			*		٠		. ,	•		•			• •		 •			•	•		•			U	r]]	U	M	1	T	A	R	A	Y	S		3	
1			•		•	 	•			•		 		•	•		 •		 				 				•							Ι.	JI	U		R.A	\F	A	C		4	
1												 				4										ī	I.I	ī		IS	Ţ	T	FI	T.I	1	T	Δ	R	Δ	V	9		-	

MUTU

BENANG UNGGUL

CAMPURAN RAYON DENGAN KAPAS

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi syarat mutu benang tunggal campuran rayon dengan kapas dan berlaku untuk segala komposisi campuran serta dapat digunakan dalam industri maupun perdagangan.

2. DEFINISI

- 2.1. Mutu benang ialah keadaan benang yang ditentukan oleh nomor, jumlah antihan, kekuatan tarik, kenampakan dan kerataan benang.
- 2.1. Benang tunggal campuran rayon dengan kapas ialah benang tunggal yang terdiri dari campuran serat rayon dan kapas.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu benang tunggal campuran rayon dengan kapas ditentukan seperti tertera dalam Tabel berikut.

4. CARA UJI

- 4.1. Cara uji yang dipergunakan untuk standar ini ialah

 <u>SNI 0268-1989-A</u>

 <u>SNI 0269-1989-A</u>

 <u>SII 0096-75</u>

 SII 0097-75

 SII 0098-75
- 4.2. Pengujian ketidak rataan benang dilakukan dengan cara dan alat penguji ketidak rataan benang "Uster".

5. SYARAT LULUS UJI

- 5.1. Mutu suatu benang memenuhi standar apabila semua hasil pengujian dari contoh uji benang tersebut memenuhi ketentuan 3 tersebut di atas.
- 5.2. Mutu suatu benang lebih dari standar apabila satu atau lebih hasil pengujian contoh uji benang tersebut berada di atas ketentuan 3 di atas sedang lainnya memenuhi standar.
- 5.3. Mutu suatu benang kurang dari standar apabila satu atau lebih hasil pengujian contoh uji benang tersebut berada di bawah ketentuan 3 di atas.

GAL	NO
G TUNGG	NOVA WA
BENANG	KADAS DAN
MUTU	Z
SYARAT	CAMPITE

Nomor	Nomor Benang	Antihon now inch	-	Kenampakan	Ketidak rataan	an maksimum
Tex	Neı	Per monte	lea (1bs).	minimum	U (%)	C.V. (%)
59,3	10	8,5-10,3	150	. B	9,5	11,8
42,4	14	10,1-13,6	111	20	12,0	15,0
37,1	16	10,8-13,0	100	B	12,5	15,7
29,7	20	12,0-14,5	81	В	13,5	16,8
24,7	24	13,2-15,9	69	В	14,0	17,5
19,8	30	14,8-17,8	22	В	15,0	18,7
16,5	36	16,2-19,5	45	M	16,0	20,0
14,8	40	17,1-20,6	39	В	16,4	20,8
11,9	20	19,1 - 23,0	29	В	17,1	21,3
6,6	09	20,9 - 25,1	24	В	18,0	22,5
7,4	80	24,2 - 29,1	23	Ø	19,7	24,5

.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id